

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（1月23日9時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-----------------------|--|---------------------------------------|--|--|---------------------------------------|
| 滞留水の水位 (1月23日7時時点) | トレンチ立坑水位 | 水位低下に伴い、測定できず (O.P.+ 850 mm未満) | O.P.+ 3,120 mm (1月22日16時から36 mm下降) | O.P.+ 3,097 mm (1月22日16時から11 mm上昇) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,749 mm (1月22日16時から2 mm上昇) | O.P.+ 3,121 mm (1月22日16時から32 mm下降) | O.P.+ 2,988 mm (1月22日16時から15 mm上昇) | O.P.+ 2,961 mm (1月22日16時から12 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,204 mm (1月22日16時から17 mm上昇) | O.P.+ 3,410 mm (1月22日16時から37 mm下降) | O.P.+ 3,187 mm (1月22日16時から14 mm上昇) | O.P.+ 2,966 mm (1月22日16時から11 mm上昇) |
| | 集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位 | プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋 | O.P.+ 4,929 mm (初期値からの増加量6,146 mm, 1月22日16時から40 mm下降) O.P.+ 2,957 mm (初期値からの増加量3,683 mm, 1月22日16時から77 mm上昇) O.P.+ 4,278 mm (床面からの水位482 mm, 1月22日16時から変化なし) | | |
| 滞留水の移送状況 | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
| | | | 2号機タービン建屋地下 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (1月20日13時31分～) | 3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (1月18日13時48分～) | |
| | | 5・6号機 | | | |
| 水処理設備の運転状況 | セシウム吸着装置 : 1月22日11時15分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月15日9時00分～ 停止中 淡水化装置(逆浸透膜) : 水バランスをみて断続運転 淡水化装置(蒸発濃縮) : 水バランスをみて断続運転 | | | | |
| その他特記事項 | | | | | |

・水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。